

K18. Gegenmutter mit Pg-Gewinde

K18. Lock Nut with Pg thread



**Ms vernickelt
mit Pg-Gewinde
Art.-Gruppe: K18.**

*Brass nickel plated
Pg thread
Art.-group: K18.*

Abb. 1
Fig. 1

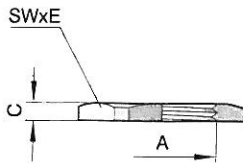
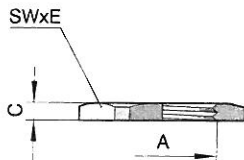


Abb. 1
Fig. 1

Nenngröße Rated size	Artikel-Nummer Art.-No.		Schlüsselweite Spanner width	
A		C mm	SW x E mm	
Pg 7	749/5	2,8	15x16,6	50
Pg 9	750/5	2,8	18x20	50
Pg 11	751/5	3	21x23,5	50
Pg 13,5	752/5	3	23x25,5	50
Pg 16	753/5	3	26x29	50
Pg 21	754/5	3,5	32x35,5	50
Pg 29	755/5	4	41x45	50
Pg 36	756/5	5	51x56	25
Pg 42	757/5	5	60x65	10
Pg 48	758/5	5,5	64x69	10

K18. DIN Gegenmutter

K18. DIN Lock Nut



**Ms vernickelt
mit Zoll-Gewinde DIN ISO 228
Art.-Gruppe: K18.**

*Brass nickel plated
Inch connection thread DIN ISO 228
Art.-group: K18.*

Abb. 1
Fig. 1

Nenngröße Rated size	Artikel-Nummer Art.-No.		Schlüsselweite Spanner width	
A		C mm	SW x E mm	
G 1/4	7014/5	3	19x21	50
G 3/8	7038/5	3	19x21	50
G 1/2	7012/5	3	24x26	50
G 5/8	7058/5	3	26x29	50
G 3/4	7034/5	3,5	30x33,5	50
G 1	7100/5	4	38x41,5	50
G 1 1/4	7114/5	5	46x50	25
G 1 1/2	7112/5	5	51x56	25
G 2	7200/5	5,5	64x69	25
G 2 1/2	7212/5	8	80x87	25
G 3	7300/5	8	100x107	5

U2. UNI Dicht Pg Kabelverschraubung

U2. UNI Dicht Pg Cable Gland

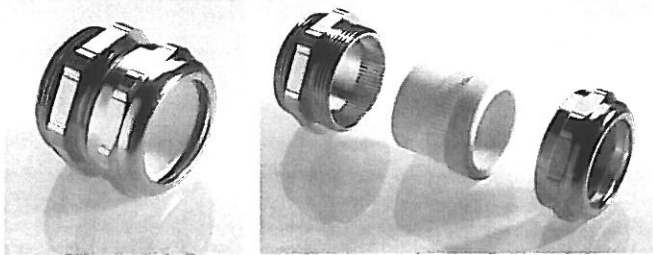


Abb 1
Fig 1

Abb 2
Fig 2

Ms vernickelt, mit Pg Gewinde
Schutzart IP 68, bis 10 bar
Art.-Gruppe: U2.

Brass nickel plated, Pg connection thread
Type of protection IP 68 up to 10 bar
Art.-group: U2.

Verschraubungskörper

Gland body

Werkstoff Material	Ausführung Execution	Bestellschlüssel Art.-No. supplement
Ms	galv. vernickelt	-
Brass	galv. nickel plated	-
Gewindevarianten: Standard Maß D = Art.-Nr. 152d...		
15 mm Länge = Art.-Nr. 182d...		
Thread variants: Standard length D = Art.-No. 152d...		
15 mm length = Art.-No. 182d...		

Dichteinsätze

Sealing inserts

Werkstoff Material	Temperaturbereich min./max. Temperature range min./max.	Bestellschlüssel Art.-No. supplement
TPE	-40 °C / +130 °C	d
TPE	-40 °C / +130 °C	d
LSR	-60 °C / +200 °C	i
LSR	-60 °C / +200 °C	i
TPE-V	-40 °C / +135 °C	p
TPE-V	-40 °C / +135 °C	p

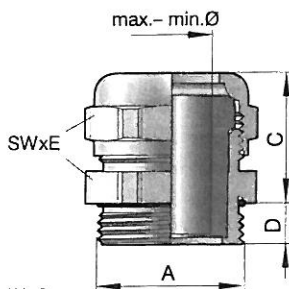


Abb 3
Fig 3



siehe technischer Anhang
see technical attachment

Bestellbeispiele: Order examples:

Pg 16 Messing
Pg 16 brass

Gruppe: VK 153d
Group:

einzel: DS 153d
Single part: DN 153d

Dichteinsatz TPE
Sealing insert TPE

E 153 / 13

Dichteinsatz LSR
Sealing insert LSR

E 153 i 13

Dichteinsatz TPE-V
Sealing insert TPE-V

E 153 p 13

Pg 16 Messing,
komplette Verschraubung
Dichteinsatz TPE

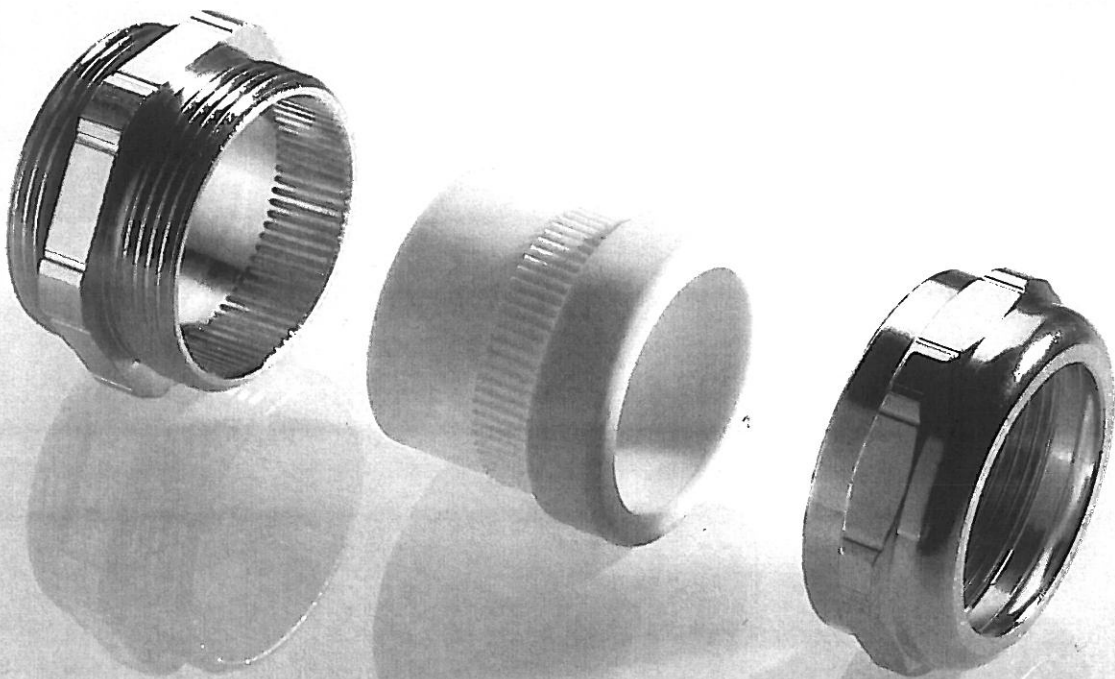
Pg 16 brass,
complete gland
Sealing insert TPE

153 d 13

Anschlussgewinde/-länge Connection thread/length		Artikel-Nummer Art.-No.		Dichtbereich Sealing range		FC* CC*	Schlüsselweite Spanner width	
		Ausführung bitte ergänzen execution please supplement						
		TPE = d LSR = i TPE-V = p		max./min. ø mm			C mm	
Pg 7	5,0	149	7	6,5 – 4,0		ge	20	14x15,5
			7	6,5 – 4,0		ge		17x18,9
			8	8,0 – 5,0		gu		
Pg 9	6,0	150	9	9,5 – 6,5		sw	20	
			7	6,5 – 4,0		ge		20x22,2
			8**	8,0 – 5,0		gu		
Pg 11	6,0	151	11	10,5 – 7,0		gr	21	
			7	6,5 – 4,0		ge		22x24,4
			8	8,0 – 5,0		gu		
Pg 13,5	6,5	152	13	13,0 – 9,0		rt	21	
			7	6,5 – 4,0		ge		24x26,7
			8	8,0 – 5,0		gu		
Pg 16	6,5	153	16	15,5 – 11,5		ws	25	
			7	6,5 – 4,0		ge		30x33,5
			8**	8,0 – 5,0		gu		
Pg 21	7,0	154	21	18,0 – 14,0		bl	27	
			13	13,0 – 9,0		rt		40x43,5
			16	15,5 – 11,5		ws		
Pg 29	8,0	155	29	20,5 – 17,0		br	27	
			13**	13,0 – 9,0		rt		50x54
			16**	15,5 – 11,5		ws		
Pg 36	9,0	156	36	28,0 – 24,0		hg	28	
			32	32,0 – 27,0		an		57x61
			34	34,0 – 29,0		hb		
Pg 42	10,0	157	42	36,0 – 32,0		rs	30	
			36**	36,0 – 32,0		ws		64x69
			40**	40,0 – 36,0		ws		
Pg 48	10,0	158	48	44,0 – 39,0		ws	30	
			44**	44,0 – 39,0		ws		

* Farbcode nur bei TPE ** Dichteinsatz aus LSR nicht lieferbar

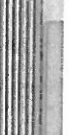
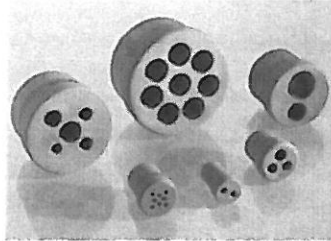
* Colour code only TPE sealing inserts ** Sealing insert LSR not available



17. UNI Mehrfach Pg Kabelverschraubungen

17. UNI Multiple Pg Glands

Anschluss- gewinde Connection thread	Artikel-Nummer Art.-No.		Anschluss- gewinde Connection thread	Artikel-Nummer Art.-No.	
Ausführung bitte ergänzen please supplement execution			Ausführung bitte ergänzen please supplement execution		
Ms = -	- = TPE		Ms = -	- = TPE	
VA 1 4305 = st	p = TPE-V		VA 1 4305 = st	p = TPE-V	
PA 6-3 = u			PA 6-3 = u		
PVDF = y			PVDF = y		
Fortsetzung von vorangegangener Seite Continued from previous page.					
Pg 11	151	m1x3	Pg 13,5	152	m7x3,3
	151	m1x3/1x6		152	m8x1,5
	151	m1x4		152	m8x2
	151	m1x5		152	m10x2
	151	m2x2,3	Pg 13,5 /Pg 16	152	m10x2,6
	151	m2x3		15253 *	m1x3/1x6/1x8**
	151	m2x4		15253 *	m1x5/1x9**
	151	m2x5		15253 *	m2x4**
	151	m2x6		15253 *	m2x6**
	151	m3x3		15253 *	m2x6/1x7**
	151	m3x4		15253 *	m2x6,5**
	151	m4x1,5		15253 *	m2x8**
	151	m4x2,5/1x3,5		15253 *	m3x5/1x8**
	151	m5x2,5		15253 *	m3x7**
	151	m5x3,5		15253 *	m4x6**
	151	m6x2	Pg 16	15253 *	m6x4**
	151	m6x2,5		153	m1x2,6
	151	m7x1,5		153	m1x3/1x6/1x8
	151	m9x1,5		153	m1x3/1x8
	151	m9x1,55		153	m1x3/1x9
Pg 13,5	152	m1x2/3x3	50	153	m1x3/2x8
	152	m1x2,5		153	m1x3,3/2x3,7
	152	m1x3		153	m1x3,5
	152	m1x3/2x6		153	m1x4
	152	m1x3,5/1x6		153	m1x4/1x5
	152	m1x3,5/2x4,5		153	m1x4/2x6/1x7
	152	m1x4		153	m1x4/3x5
	152	m1x4,7/1x6,4		153	m1x5
	152	m1x5		153	m1x5/2x6
	152	m1x5,5/1x6		153	m1x5/1x9
	152	m1x85		153	m1x6/1x75B/1x7,5
	152	m2x3		153	m1x6/1x8
	152	m2x4/1x5,5		153	m1x6/1x95
	152	m2x5		153	m1x85
	152	m2x5/1x5,5		153	m2x3/1x4/1x5/1x6
	152	m2x6		153	m2x3,2/2x6
	152	m3x1,9/1x6		153	m2x3,3
	152	m3x2		153	m2x3,5
	152	m3x3		153	m2x3,5/1x5,5
	152	m3x3/1x6		153	m2x3,5/1x8,5
	152	m3x4		153	m2x4
	152	m3x5,3		153	m2x5
	152	m3x5,35		153	m2x5/1x6
	152	m4x3		153	m2x6
	152	m4x4		153	m2x6/1x7
	152	m6x2,5		153	m2x6/1x8
	152	m6x3,5		153	m2x8



Fortsetzung auf der nachfolgenden Seite
Continued on next page

Verschraubungskörper in diesem Material nicht lieferbar, ** Dichteinsätze mit kurzer Bauform Art.-Nr. Ek... verwenden, ***Werkstoff POM, Gebrauch: -40 °C / +110 °C
Gland body in that material not available, ** Only use short sealing inserts Art.-No. Ek... used, ***Material POM, range: -40 °C / 110 °C